|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SINTESI DEI RISULTATI DELLE VERIFICHE – SECONDO QUADRIMESTRE A.S. 2015-16  CLASSE 3° SEZ. A N° TOTALE ALUNNI: 28 | | | | | | | | |
| TECNOLOGIA PROF.SSA FABIANA LOMBARDI  ENERGIE RINNOVABILI | | | | | | | | |
| COMPETENZE CHIAVE | | Applicazione di conoscenze e metodologie possedute per dare risposte ai bisogni dell’uomo | | | | | | |
| COMPETENZE DISCIPLINARI | | L’alunno riconoscere nell’ambiente che lo circonda i principali processi di trasformazione di risorse o di produzioni di beni e ne riconosce le diverse forme di energia coinvolte | | | | | | |
| ABILITA’ | | -Saper riconoscere le energie rinnovabili  -Saper classificare le fonti alternative  -Saper valutare le conseguenze di scelte e decisioni relative a situazioni problematiche legate alla produzione di energia da un punto di vista ambientale, economico e della salute | | | | | | |
| CONOSCENZE | | Conoscere i concetti di energia e trasformazione dell’energia  Conoscere e classificare le fonti energetiche in base alla provenienza e alle tecniche di produzione  Conoscere e saper valutare vantaggi e svantaggi per l’economia e l’ambiente nell’uso e la produzione delle diverse fonti | | | | | | |
| VALUTAZIONE ALUNNI | 10 | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 |
| 1 | | 5 | 5 | 7 | 8 | 1 | 1 |
| PROVE DIFFERENZIATE N° |  | |  |  |  |  |  |  |